SENSATION by IPNOmed







reload energy

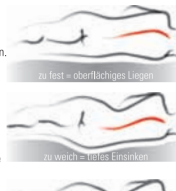
Hol dir frische Energie und Lebensfreude in den Tag

Sie fühlen sich wohl

Sie freuen sich auf Ihr Bett, nicht nur weil Sie

müde sind, sondern weil Sie sich entspannt einkuscheln und relaxen wollen. Damit Sie sich so richtig geborgen fühlen, wählen wir bei der Komposition der Matratzen ganz gezielt hautsympathische und besonders ausgerüstete Bezüge und raffiniert gestaltete "Wohlfühlpolster".

Das Schlafklima stimmt





Sie liegen richtig

Hart liegen - sagen die einen. Weich liegen -

sagen die anderen. Was für den einen stimmt, kann für den anderen falsch sein. Die Matratze muss einfach zum Körper passen. Das heißt: sich ihm korrekt anpassen (wichtig vor allem im Lendenwirbel- und Schulterbereich). Deshalb präsentieren wir Ihnen in diesem Programm unterschiedlichste Kerncharaktere in mehreren Festigkeiten.

Die Hygiene stimmt

Dass Sie gut und ungestört durchschlafen können, hängt unter anderem von einem ausgewogenen Klima im Bett ab. Eine perfekte Durchlüftung der Matratze beeinflusst aber auch deren Lebensdauer und Funktionsfähigkeit. Kerne und Bezüge sind höchst atmungsaktiv, was auch technisch z. B. durch ein grobmaschiges Klimaband im Bezug und Belüftungskanäle im Kern unterstützt wird.

Sie können Vertrauen haben

Unser Anspruch an die Qualität der eingesetzten Materialien und deren Verarbeitung zum fertigen Produkt ist unumstößlich. Dieser Anspruch gilt auch für die Innovationen, mit denen wir immer bessere und ausgefeilte Produkte schaffen

Wo ein gutes Bettklima herrscht, sind die besten Voraussetzungen für hygienische Frische gegeben. So sind trockene Matratzen keine guten Brutplätze für Schimmelpilze und Bakterien. Spezielle Bezüge, versteppt mit Hygienevlies, tun ihr Übriges. Alle Bezüge sind darüber hinaus auch in der Haushaltswaschmaschine waschbar bzw. reinigungsbeständig.

Unsere Produkte sind sauber

Alle unsere Stoffe und Polstermaterialien sind auf Schadstoffe hin überprüft und wurden nach

Oeko-Tex® Standard 100,



Produktklasse I für Babyartikel, zertifiziert (Prüfnummer 63489).

Wenn der Akku Ihres Handys leer ist, hängen Sie ihn zum Aufladen ans Stromnetz.

So ungefähr ist es, wenn Sie abends müde und mehr oder weniger ausgepowert ins Bett fallen. Dann sind Sie am Netz geben Ihrem Körper und Ihrer Seele das zurück, was der Tag genommen hat. Sie tanken Energie und Wohlbefinden, sprich: Lebensfreude.

Sei dein eigener Typ

Der Kern der Matratze ist natürlich der wesentlich bestimmende Faktor, wenn es um Liegequalität, Komfort und Entwicklung des Mikroklimas, aber auch wenn es um den Preis geht. Menschen, die groß und stark gebaut sind, brauchen einen anderen Kern als der leichte und eher schmal gebaute Typus. Schläfer, die zum Schwitzen neigen, müssen auf Durchlüftungsfunktionen mehr >>>

>>> achten als andere.
Schläfer, die kuscheligen
Komfort lieben, werden
sich für einen anderen
Kerntyp entscheiden als
der spartanische Hartlieger. Lassen Sie sich von
Ihrem Berater im Fachgeschäft durch die Welt
der "Artenvielfalt"
zu Ihrem Kerntyp führen.



AQUAPUR®-Schaum IPNOmed S 14, S 16, S 18 Bei diesem Schaum wird sehr auf Qualität, überdurchschnittliches Raumgewicht, gute Durchlüftungseigenschaften, ökologisches Herstellungsverfahren und lang anhaltende Funktionsfähigkeit geachtet. AQUAPUR-Schaum ist sehr anpassungsfreudig und vermittelt (je nach Stärke des Kerns) einen sehr angenehmen bis luxuriösen und ausgewogenen Liegekomfort.

1 Stiftlatex IPNOmed L 18

Unser Latexkern ist die moderne, innovative Variante zum traditionellen Voll-Latexkern. In der Kombination mit AQUAPUR-Schaum verbindet er den kuscheligen Liegekomfort des Latex mit der aktiven, zonenweise variierten Stützkraft des AQUAPUR-Schaums und seiner klimaregulierenden Eigenschaft. Gleichzeitig reduziert diese Kombination das Gewicht der Matratze deutlich (wie übrigens auch den Preis). Besonders geeignet für Menschen, die gern kuschelig und etwas wärmer schlafen.

2 Visko IPNOmed V 18

Dieser Kern ist ein zweigeteilter aus Visko- und AQUAPUR-Schaum. Der unten liegende AQUAPUR-Schaum gibt zusätzliche Stützkraft; der Viskoschaum verleiht der Matratze dank seiner Oberflächenentspannung, die durch die Körperwärme aufgelöst wird, perfekte und behutsam tragende Entlastung für den Körper. Der Kern für überdurchschnittlichen und sehr spezifischen Liegekomfort.

③ Bonellfedern IPNOmed FK, Solo

Federkerne sind eine stabile und solide Matratzengrundlage. Ihre elastischen Federn passen sich dem Körper sehr gut an. Federkerne wirken wie eine Klimaanlage, fördern die Durchlüftung und halten die Matratze trocken und etwas kühler als etwa Latex. Der Kern hat einen eher festen Charakter und ist deshalb auch für große und schwerere Menschen bestens geeignet.

4 Taschenfedern IPNOmed T 440

Geschieht die Anpassung des Federkerns mehr flächig, reagiert der Taschenfederkern punktuell. Zu verdanken ist dies den vielen, nicht miteinander verschlungenen Federn, die einzeln in Taschen eingearbeitet sind. Deshalb zeichnet sich dieser Kerntypus durch eine perfekte Anpassungs- und gute Liegequalität aus.

Lass dein Gefühl sprechen



1 Medicott

Antiallergischer und hygienischer Rundumbezug versteppt mit ca. 400 g/m² Hygienevlies. Medicott-Jersey verhindert die Bildung und Einnistung des Schimmelpilzes und unterbricht die Nahrungskette der Hausstaubmilbe. In Verbindung mit dem Hygienevlies ist dieser Bezug deshalb besonders bei Allergieanfälligkeit zu empfehlen. Dieser Bezug erhielt in mehreren Tests Bestnoten.

2 Lyocell

Hautsympathischer Stoff mit samtweichem Griff. Der Rundumbezug ist mit ca. 400 g/m² Hygienevlies versteppt. Lyocell-Jersey ist ein sehr hygienischer Stoff, hergestellt aus Zellulose. Er zeichnet sich durch hohe Feuchtigkeitsaufnahme aus und ist gegen Schmutz weniger empfindlich als Baumwolle. Die sichtbare Besonderheit ist ein

rundum laufendes Griffnetz, das die Handhabung der Matratze, zum Beispiel das Drehen und Wenden, erleichtert.

3 8-Zipper

Außergewöhnllich an diesem Bezug (Beschreibung siehe "Lyocell") ist das Reißverschluss-System mit acht Zippern. Damit können Sie die Oberflächenspannung – und somit die Festigkeit der Matratze – partiell Ihrem Körper anpassen (zum Beispiel im Schulter- und Bekkenbereich). Der Bezug hat eine rundum laufende Griffkordel.

4 Drell

Strapazierfähiger, mit Schafwolle (ca. 500 g/m²) versteppter Viscosestoff. Der Bezug mit Seitensteg hat ein rundum laufendes Griffnetz, das die Handhabung der Matratze, zum Beispiel das Drehen und Wenden, erleichtert.

(5) Feeling

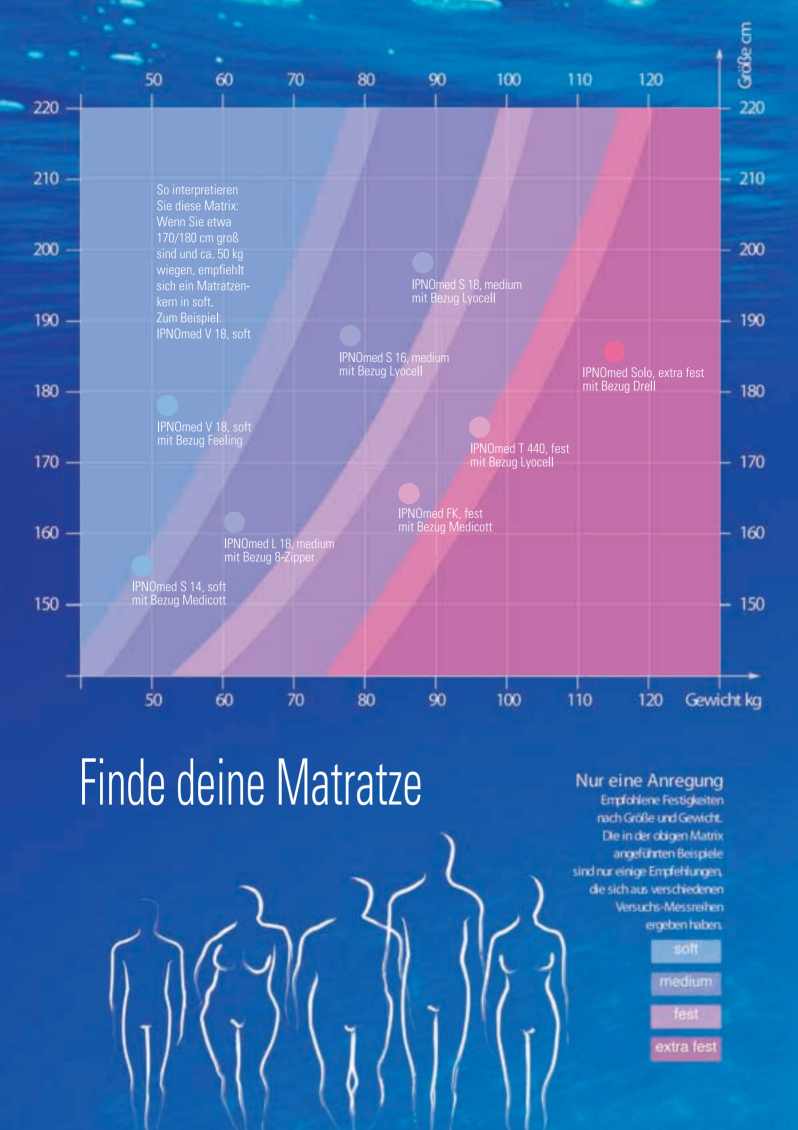
Dieser Volumenjersey ist nicht versteppt, weil er bereits durch eingewirkte Polyesterfasern kuscheliges Volumen erhält. Das elegante wie markante Quadratmuster ist eingestrickt. Der Bezug hat eine sehr sympathische Oberflächengriffigkeit und verhält sich klimaneutral.

Waschbarkeit der Bezüge

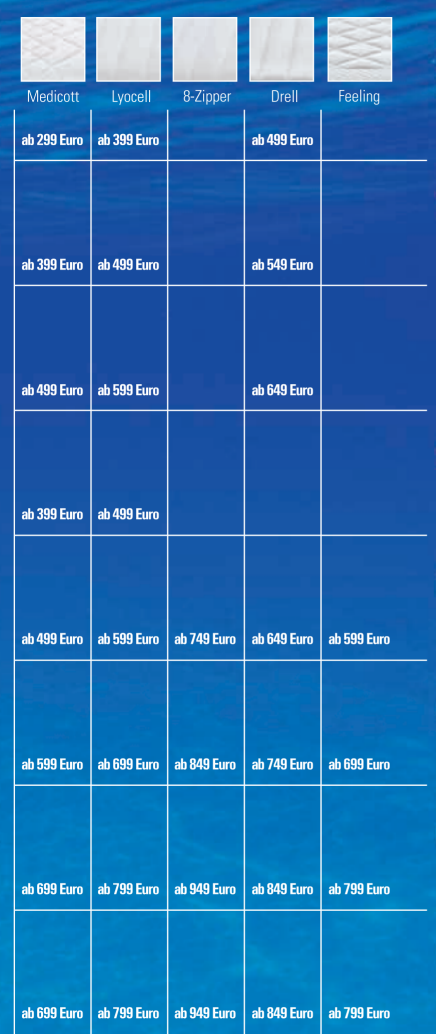
Alle Bezüge haben rundum laufende und teilbare Reißverschlüsse. Alle Bezüge sind bis 60° C waschbar (auch in der Haushaltswaschmaschine). Der Drellbezug ist reinigungsbeständig.







Bezugstypen



Kerntyp / Matratzenname

und lieferbare Festigkeiten

IPNOmed FK

Federkern im Endlosverfahren.

mit Sitzkantenverstärkung. Der Kern ist mit stabilem Polstermaterial abgedeckt. Beidseitig Polyschaum. Kernhöhe: ca. 14 cm

IPNOmed T 440

Ca. 440 Tonnentaschenfedern in Mehrzonen-Anordnung Sitzkantenverstärkung. Das 25 mm starke AQUAPUR-Polster auf beiden Seiten unterstützt die punktuelle Anpassung und verstärkt den Liegekomfort. Kernhöhe: ca. 17 cm

IPNOmed Solo

Mehrzonen-Matratze mit endlos verknüpften Spezialfedern mit Wollfilzabdeckung. Beidseitig ca. 30 mm starkes AQUAPUR-Duopolster mit extra Rumpfunterstützung. Für Motorrahmen geeignet. Kernhöhe: ca. 14 cm

IPNOmed S 14

14 cm starker Kern aus hochwertigem und atmungsaktivem AQUAPUR-Schaum (Raumgewicht ca. 50 kg/m³) mit Wellenprofil in Mehrzonen-Einteilung und sanfter Schulterzone. . Gute Klimaregulierung.

IPNOmed S 16

Komfort-Plus mit 16 cm starkem Kern aus hochwertigem und atmungsaktivem AQUAPUR-Schaum (Raumgewicht ca. 50 kg/m³) mit anatomisch geformtem Oberflächenprofil in Siebenzonen-Einteilung. Gute Klimaregulierung.

IPNOmed S 18

18 cm starker Komfortkern aus hochwertigem und atmungsaktivem AQUAPUR-Schaum (Raumgewicht ca. 55 kg/m³) mit ausgeprägtem Mehrzonen-Oberflächenprofil. Betont flexibler Schulterbereich. Sehr gute Durchlüftung.

IPNOmed L 18 soft, medium, fest

18 cm hoher Sandwichkern aus Stiftlatex (zwei mal ca. 4 cm) und einem Stützkern aus bestem AQUAPUR-Schaum (ca. 10 cm) im Mehrzonen-Aufbau. Betont flexibler Schulterbereich. Optimierte Klimaregulierung.

IPNOmed V 18 soft, medium, fest

18 cm hoher Kombikern aus Viskoschaum mit Lochstanzung (ca. 6 cm) und AQUAPUR-Schaum (ca. 12 cm) mit Ergoprofil für die optimierte Körperunterstützung und Durchlüftung. Beidseitig beliegbar mit unterschiedlichem Kontaktempfinden.

Pack Leistungssteigerung drunter







Bild oben, IPNOmed Smart

Der Motor ist extrem flach und auf Rahmenhöhe gehalten. Es gibt — im Gegensatz zu den üblichen Motor-Unterfederungen — keine nach unten ausgreifenden Gelenke.

Bild Mitte, IPNOmed XXL

Diese Unterfederung hat einen, um ein Doppelleistenpaar erweiterten Rumpfbereich. Über den gesamten Rumpfbereich sind in die Leistentaschen Verhärtungseinschübe eingefügt. Diese können bei Wunsch nach mehr Weichheit entfernt werden.

Bild unten, IPNOmed XXL

Mehr Festigkeit, wo nötig. Zum Beispiel ein um 10 mm höherer Außenholm, robustere Verschraubungen, festere Leistentaschen.



Bild oben, Unterfederung IPNOmed Im Schulterbereich (im Bild vorne) sind statt zwei breiter Leisten vier schmale, sehr elastische Leisten pro Leistentasche eingesetzt. Im oberen Bildteil sind vier Doppelleisten des Rumpfbereiches zu erkennen. Mittels der blauen Schieber kann die Flexibilität der Leisten individuell eingestellt werden.





Bild oben

Die aufwändig gestaltete Leistentasche mit abgestufter Absenkreserve ist im Bereich der Lendenwirbel durch herausnehmbare Einschübe verhärtet, sodass die Wirbelsäule hier eine besondere Unterstützung erfährt.

Bild unten

Die Doppelleisten im Rumpfbereich sind mit Regulierungsschiebern ausgestattet. Sie werden in der Mitte von einem Kunststoffverbinder zusammengehalten. Das verhindert, dass die unten liegenden Leisten unkontrolliert verrutschen.

Unterfederung IPNOmed

Das Holz, das wir für die 25 mm starken Innen- und Außenrahmen sowie für die Leisten verwenden, stammt ausschließlich von Buchen aus Wiederaufforstgebieten. Um die Stabilität des Rahmens zu gewährleisten, wird das Holz in mehreren Schichten aufgebaut.





IPNOmed LFK/HH langes, verstellbares Rückensegment, mit Gasdruckhebehilfe verstellbares Fußsegment • Rahmenhöhe 8 cm

Rahmen wie Leisten sind zum Schutz vor Feuchtigkeitseinflüssen ummantelt bzw. foliert. Die 14 Duo- bzw. Quadroleisten sind in rahmenüberstehenden, sehr flexiblen Leistentaschen aus elastischem Hightech-Material gelagert. Die Matratze liegt also vollflächig auf. Im Schulterbereich sind zur Steigerung der Flexibilität sehr schmale Leisten einzeln in Spezialkappen eingesetzt (Quadroleisten). Im Rumpfbereich ist die Festigkeit mit Schiebern einfach auf individuelle Wünsche einstellbar.

Unterfederung IPNOmed Smart

Dies ist die speziell für Bettkästen geeignete Motorrahmen-Version. Sie ist mit zwei Motoren ausgestattet und hat keine nach unten ausfahrenden Gelenke. Im Übrigen entspricht diese Unterfederung im Aufbau den Basis-Modellen der AR-Unterfederung. Siehe auch Bildreihe links.

Unterfederung IPNOmed XXL

Die Unterfederung für den besonders stark gebauten und schweren Schläfertypus, der mehr Belastung auf die Unterfederung ausübt. Dieser Rahmen ist deshalb überall dort verstärkt (inklusive des Motors beim M2), wo sich sonst der Belastungsdruck negativ auf das Anpassungsverhalten sowie die Konstruktion und Haltbarkeit auswirken könnte. Siehe auch Bildreihe links.



IPNOmed Mot M 2 mit zwei Motoren, Knie- und Kopfteile manuell verstellbar, Kabelsteuerung • Rahmenhöhe 8 cm





IPNOmed Smart Flachrahmen, Rücken- und Fußteil durch 2 Motoren verstellbar, voreilendes Kopfteil, Kabelsteuerung Rahmenhöhe 12 cm



IPNOmed XXL Varianten in starr, LKF, LKF HH, Mot M2 – empfohlen für schwergewichtige Personen • Rahmenhöhe 8 bzw. 9 cm

Hygiene im Bett ist das A und O

IPNOmed Sensation

Die IPNOmed Sensation Matratzenschutz-Produkte verlängern die Lebensdauer Ihrer hochwertigen Matratze und sorgen für einen deutlich höheren Hygiene-Standard. Innovative Materialien und eine Verarbeitung auf höchstem Niveau zeichnen dieses Matratzenschutz-Programm aus. Eigenschaften der IPNOmed Sensation Produkte:

schützt vor Verunreinigungen
 gewährleistet ein gesundes wohltuendes Bettklima
 ausgezeichnete Körperanpassung
 Garantierte Qualität aus Deutschland
 optimaler Feuchtigkeitstransport
 behindert das Einnisten von Schimmelpilzen
 3D-Abstandsgewirke
 1,2,3,4,5,6
 4

Matratzenauflage MA-90

- wasserdicht und urinbeständig



Matratzenauflage MA-110

6



Matratzenauflage MA-140

Matratzenauflage MA-80



Matratzenspannbezug MS-130



Matratzenspannbezug MS-170



Matratzenunterlage MU-100







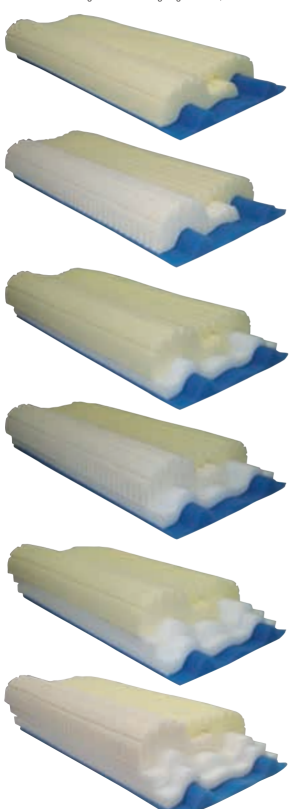




Schlafkomfort wie nie zuvor

Viele Menschen klagen über eine verspannte Muskulatur im Nacken- und Schulterbereich bis hin zu Schmerzen, wobei dies nicht nur eine bestimmte Altersschicht betrifft. Anatomisch richtiges Liegen beugt Beschwerden im Nacken-, Rücken-, und Schulterbereich vor und trägt der Gesundheit bei. Entspannung und Regeneration ist für die Wirbelsäule nur während des Schlafes möglich und deshalb sollte beim Kauf eines Nackenstützkissens ein besonderes Augenmerk darauf gelegt werden, aber auch der Lattenrost

und die Matratze sollten auf die Bedürfnisse des Schläfers mit abgestimmt sein. Die Sensation Nackenstützkissen by IPNOmed sind in diversen Materialund Härtegradausführungen erhältlich. Der Schläfer erfährt eine optimale Entspannung und Regeneration, abgestimmt auf seine Bedürfnisse, durch die individuelle Anpassung der einzelnen Komponenten. Der Kern mit seiner wellenartigen Struktur fördert zudem die Luftzirkulation und verhindert einen Wärme- und Feuchtigkeitsstau.



Sensation by IPNOmed Si100*

Kern: Atmungsaktive Trägerplatte, 100% Polyester. Zweiseitiger Aufbau von viscoelastischem Komfortschaum, 100% Polyurethan.

Bezug: Doppeltuch Cashmere 63% Polyester, 36% Viskose, 1% Cashmere. Seitenborder: 3D-KlimaPro Abstandsgewirke, 100% Polyester.

Sensation by IPNOmed Si110*

Kern: Atmungsaktive Trägerplatte, 100% Polyester. Zweiseitiger Aufbau von viscoelastischem Komfortschaum, 70% Polyurethan, 30% Latex.
Bezug: Doppeltuch Cashmere 63% Polyester, 36% Viskose, 1% Cashmere. Seitenborder:

Sensation by IPNOmed Si120*

3D-KlimaPro Abstandsgewirke, 100% Polyester.

Kern: Atmungsaktive Trägerplatte, 100% Polyester. Zweiseitiger Aufbau von viscoelastischem Komfortschaum und Einlegeplatte zur Höhenregulierung, 100% Polyurethan.

Bezug: Doppeltuch Cashmere 63% Polyester, 36% Viskose, 1% Cashmere. Seitenborder: 3D-KlimaPro Abstandsgewirke, 100% Polyester.

Sensation by IPNOmed Si130*

Kern: Atmungsaktive Trägerplatte, 100% Polyester. Zweiseitiger Aufbau von viscoelastischem Komfortschaum, 70% Polyurethan, 30% Latex und Einlegeplatte zur Höhenregulierung, 100% Polyurethan.

Bezug: Doppeltuch Cashmere 63% Polyester, 36% Viskose, 1% Cashmere. Seitenborder: 3D-KlimaPro Abstandsgewirke, 100% Polyester.

Sensation by IPNOmed Si140*

Kern: Atmungsaktive Trägerplatte, 100% Polyester. Zweiseitiger Aufbau von viscoelastischem Komfortschaum und doppelter Einlegeplatte zur Höhenregulierung, 100% Polyurethan.

Bezug: Doppeltuch Cashmere 63% Polyester, 36% Viskose, 1% Cashmere. Seitenborder: 3D-KlimaPro Abstandsgewirke, 100% Polyester.

Sensation by IPNOmed Si150*

Kern: Atmungsaktive Trägerplatte, 100% Polyester. Zweiseitiger Aufbau von viscoelastischem Komfortschaum, 70% Polyurethan, 30% Latex und doppelter Einlegeplatte zur Höhenregulierung, 100% Polyurethan.

Bezug: Doppeltuch Cashmere 63% Polyester, 36% Viskose, 1% Cashmere. Seitenborder: 3D-KlimaPro Abstandsgewirke, 100% Polyester.

^{*} Weitere individuelle Anpassung über diverse Einlegeplatten und unterschiedlich stark ausgeprägte Nackenelemente möglich.

Das perfekte Bett für eine hohe Schlafqualität

















Unter herkömmlichen Zudecken herrscht oft ein zu warmes Bettklima. Dies beeinträchtigt den Regenerationseffekt und die Schlafqualität.

Es wird meist zu viel Wärme in der Betthöhle zurückgehalten. Die überschüssige Wärme sorgt so für einen Treibhaus-Effekt - dies kann zu einem Wärmestau führen. Ihre Hautatmung wird dadurch gestört und es kommt zu einer erhöhten Transpiration.

Mit den neuen IPNOmed Sensation Zudecken sorgen Sie für ein optimales Wohlfühlklima. Die innovativen Klimazonen sorgen für einen 3 x schnelleren Abtransport von Feuchtigkeit und Wärme wie normale Bettdecken. Hierdurch verlängert sich Ihre Tiefschlafphase um bis zu 50%. Die Mehr-Zonen-Steppung sorgt für eine optimale Anpassung an Ihren Körper.



Gold

Bezug: Bramscher Tuch, hochwertigster feiner Mako-Batist aus 100% Baumwolle, geprüft nach Öko Tex Standard 100 mit SanProCare - Veredelung für einen schnellen Feuchtigkeitsabtransport sowie innovativen Klimazonen für ein angenehmes Schlafklima.

Füllung: weiße europäische neue Daunen und Federn, Klasse I, 90% Daunen, 10% Federn Steppung: an die Körperform angepasste Mehr-Zonen-Steppung

Platin

Bezug: Bramscher Tuch, hochwertigster feiner Mako-Batist aus 100% Baumwolle, geprüft nach Öko Tex Standard 100 mit SanProCare - Veredelung für einen schnellen Feuchtigkeitsabtransport und innovativen Klimazonen für eine angenehme Schlafatmosphäre

Füllung: weiße europäische neue Gänsedaunen, Klasse I, 100% Daunen. Steppung: an die Körperform angepasste Mehr-Zonen-Steppung











Stand Mai 2013. Alle Preisangaben sind UVP-Preise in EURO inklusive MwSt., ohne Rahmen, Auflage und Dekoration. Alle Maße sind ca.-Angaben. Modellabweichungen sowie Änderungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Alle Preise sind Abholpreise.

